(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro .





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/005866 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: G0 19/54, 19/56, B25F 1/00, B26B 11/00

G01G 19/52,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH2003/000416 €

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2003 (25.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 1172/02

4. Juli 2002 (04.07.2002) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FLYTEC AG [CH/CH]; Ebenaustrasse 8, CH-6048 Horw (CH).

(72) Erlinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CAMENZIND,

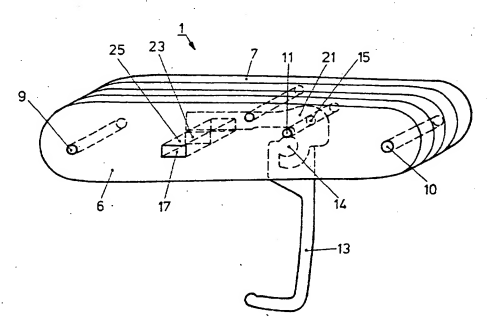
Lorenz [CH/CH]; Brambergrain 4, CH-6400 Luzern (CH). JODER, Peter [CH/CH]; Bergstrusse 84, CH-6010 Kriens (CH). LERCH, Erich [CH/CH]; Dorfmatte 2, CH-6206 Neuenkirch (CH).

- (74) Anwalt: IRNIGER, Ernst; Patentanwaltsbüro, Troesch Scheidegger Werner AG, Schwäntenmos 14, CH-8126 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POCKET KNIFE WITH A WEIGHING ELEMENT

(54) Bezeichnung: TASCHENMESSER MIT WÄGEORGAN



(57) Abstract: A pocket knife having at least one pull-out cutting tool or blade, provided on at least one side with a lateral covering covering said knife, and at least three blockable assembly axes which hold together the knife or the cutting tool in a pull-out or retracted position. A weighing element is arranged inside the pocket knife (1). Said element can be extracted about at least one of the axes (9,10) or at least one other axis (11) and/or is displaceably mounted during weighing. The weighing element (13) is actively connected to a transmitting device (21) in order to transmit the weight that is to be measured to a measuring sensor (23).